



De publicación inmediata: 24/08/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL DESTACA MÁS DE \$185 MILLONES PARA PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA HÍDRICA LOCAL EN EL ESTADO DE NUEVA YORK

La aprobación de asistencia financiera autoriza el acceso municipal al capital necesario para proyectos que reducen los riesgos de la salud pública y el medioambiente

Se proyecta que la refinanciación de un proyecto de la ciudad de Nueva York con fondos de la Ley de Infraestructura Bipartidista federal ahorrará \$33 millones a los contribuyentes de la ciudad

Se aprueba la venta de bonos por \$189 millones para refinanciar proyectos, lo que ahorrará a los prestatarios \$125 millones y brindará financiamiento para 25 proyectos

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que la Junta Directiva de Environmental Facilities Corporation (EFC) aprobó más de \$185 millones en asistencia financiera para proyectos de mejora de la infraestructura hídrica en todo el estado de Nueva York. La aprobación de la Junta autoriza el acceso de los municipios a más de \$94.7 millones en financiamiento a corto plazo de bajo costo y subvenciones previamente anunciadas para iniciar proyectos críticos de infraestructura de agua y alcantarillado, incluidos procesos de tratamiento para eliminar del agua potable los contaminantes que emergen.

La Junta también tomó medidas para ayudar a garantizar la asequibilidad continua y a largo plazo de los proyectos existentes. Esto incluye una venta de bonos por \$189 millones que, combinada con subvenciones previamente autorizadas, permitirá a los municipios ahorrar aproximadamente \$125 millones en pagos por servicio de deuda para 25 proyectos en todo el estado.

"Nueva York tiene el compromiso a brindar acceso confiable a agua limpia y segura", **dijo la gobernadora Hochul**. "Esta inversión histórica es un paso clave para reforzar nuestra resiliencia ambiental, salud pública y desarrollo económico en comunidades de todo el estado".

El financiamiento aprobado hoy incluye más de \$44 millones de la Ley de Infraestructura Bipartidista (BIL, por sus siglas en inglés) federal. EFC administra el financiamiento de la BIL para infraestructura de agua y alcantarillado a través de los fondos renovables del estado. La ciudad de Nueva York recibió aprobación para recibir un financiamiento de la BIL a largo plazo y sin intereses de \$42 millones para el proyecto de electrificación y cogeneración de North River que está en marcha. Según las condiciones actuales del mercado, se proyecta que este financiamiento sin intereses ahorrará a los contribuyentes de la ciudad un estimado de \$33 millones en 30 años. También se aprobó una subvención de la BIL de \$2 millones para Hicksville en el condado de Nassau para un proyecto de agua potable para tratar contaminantes emergentes.

La presidenta y directora ejecutiva de Environmental Facilities Corporation, Maureen A. Coleman, expresó: "La importante inversión anunciada hoy destaca el compromiso de la gobernadora Hochul de brindar acceso a agua limpia y segura en el estado de Nueva York, mejorar la calidad de vida y abrir la puerta a oportunidades futuras. Los esfuerzos de EFC están diseñados para desarrollar la capacidad local y posicionar a las comunidades para que lleven a cabo, de manera exitosa y asequible, sus proyectos críticos de agua y alcantarillado. EFC se centra en ayudar a las comunidades sirviendo como recurso, ya sea que se necesite asistencia técnica o financiera".

El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York (DEC, por sus siglas en inglés) y presidente de la Junta Directiva de EFC, Basil Seggos, sostuvo: "Esta importante inversión aprobada hoy respaldará los esfuerzos estatales para mejorar la infraestructura antigua y proteger los suministros vitales de agua potable para las generaciones futuras. La gobernadora Hochul está promoviendo inversiones generacionales para mejorar la calidad del agua del estado de Nueva York al garantizar que las comunidades locales tengan los recursos y la experiencia técnica para financiar estos proyectos esenciales, que protegerán la salud pública y respaldarán el suministro de agua limpia y segura en los próximos años".

El comisionado de Salud del estado de Nueva York, Dr. James McDonald, comentó: "Esta importante inversión mejorará la infraestructura del estado y la calidad de vida de todos los neoyorquinos. El acceso al agua potable es primordial para la salud pública y esta iniciativa fundamental ayudará a garantizar la seguridad y el bienestar de los residentes en todo el estado".

El secretario del Departamento de Estado (DOS, por sus siglas en inglés), Robert J. Rodriguez, explicó: "El agua potable limpia y accesible es una prioridad clave para las comunidades de todo el estado. Nueva York continúa realizando inversiones proactivas, incluidos más de \$185 millones, para brindar apoyo para la realización de mejoras en la infraestructura hídrica crítica. Estas inversiones dentro de nuestras ciudades y pueblos ayudarán a sostener y mejorar nuestra infraestructura hídrica para las generaciones venideras".

El líder de la mayoría en el Senado, Charles Schumer, mencionó: "Las inversiones históricas que aseguré en la Ley Bipartidista de Infraestructura y Empleo están fluyendo y poniendo en marcha las obras para garantizar agua potable limpia y segura, así como para realizar mejoras fundamentales en proyectos de infraestructura de aguas residuales en todo el estado de Nueva York. Estos proyectos tan esperados no solo ayudarán a que el agua de Nueva York sea más saludable y limpia, sino que también se traducirán en muchos puestos de trabajo bien remunerados y un futuro mejor para las comunidades de todo Nueva York. Estoy orgulloso de entregar estos fondos federales fundamentales para impulsar estos proyectos y felicito a la gobernadora Hochul por su liderazgo. Juntos, estamos cambiando el rumbo de la antigua infraestructura hídrica de Nueva York".

La representante Grace Meng sostuvo: "Como representante de Nueva York en el Consejo de Liderazgo Regional en el Congreso, estoy encantada de ver que los fondos se destinan a mejorar la infraestructura crítica de agua y alcantarillado de nuestro estado. El financiamiento aprobado incluye \$44 millones en dinero federal proporcionados por la Ley Bipartidista de Infraestructura aprobada por los demócratas de la Cámara de Representantes hace dos años. He trabajado durante mucho tiempo para defender las mejoras en la infraestructura hídrica y seguiré trabajando con la administración de Biden y mis colegas en Nueva York para garantizar que esta ley de infraestructura sin precedentes funcione para Nueva York".

El representante Adriano Espaillat afirmó: "Felicito a la gobernadora Hochul por el anuncio de hoy de asignar fondos federales que ayudé a obtener en el Congreso a través de la Ley Bipartidista de Infraestructura, para impulsar proyectos y recursos hídricos para las comunidades de todo nuestro estado. Este financiamiento se dirigirá a proyectos de agua limpia y agua potable, entre otros, para garantizar la seguridad y el bienestar de mis electores y todos los neoyorquinos. Es importante destacar que esto fomentará una infraestructura resiliente ante desastres, la gestión de aguas pluviales y la integración de proyecciones de cambio climático a futuro en los sistemas de drenaje de Nueva York".

Las aprobaciones de la Junta incluyen financiaciones a través del [Fondo Renovable Estatal de Agua Limpia](#) y del [Fondo Renovable Estatal de Agua Potable](#), así como de subsidios ya anunciados en virtud de los programas de [Mejora de la Infraestructura Hídrica y Subsidio Intermunicipal](#) (WIIA-IMG, por sus siglas en inglés).

Proyectos de agua limpia:

- **Localidad de Carthage, condado de Jefferson:** Financiamiento a corto plazo sin intereses de \$231,750 y una subvención de la Ley de Mejoras de la Infraestructura Hídrica (WIIA, por sus siglas en inglés) de \$561,375 para la planificación, el diseño y la construcción de mejoras al sistema de recolección. La localidad también recibirá una subvención municipal de \$1,726,900 para desbordamiento de alcantarillado y reutilización de aguas pluviales.

- **Ciudad de Cherry Creek, condado de Chautauqua:** Financiamiento a corto plazo sin intereses de \$1,573,000 para la planificación, el diseño y la construcción de mejoras en el tratamiento de aguas residuales y alcantarillado sanitario en las instalaciones de control de la contaminación del agua de la ciudad.
- **Localidad de Depew, condado de Erie:** Financiamiento a corto plazo sin intereses de \$202,500; financiamiento a corto plazo a tasa de mercado de \$877,500; y una subvención de la WIIA de \$458,750 para la planificación, el diseño y la construcción de mejoras de alcantarillado sanitario para reducir la afluencia y la infiltración en el sistema de recolección de la localidad.
- **Ciudad de Peekskill, condado de Westchester:** Subvención de la WIIA de \$750,000 para la planificación, el diseño y la construcción de mejoras principales de alcantarillado sanitario en Lower South Street, incluida la instalación de una nueva estación de bombeo y tubería principal para reducir la afluencia y la infiltración a la planta de tratamiento de aguas residuales de Peekskill del condado de Westchester.

Proyectos de agua potable:

- **Distrito hídrico de Carle Place, condado de Nassau:** Subvención de la WIIA de \$5,000,000 para la instalación de un sistema de tratamiento de proceso de oxidación avanzada y un sistema de tratamiento de carbón activado granular en el Pozo n.º 5 para la remoción de 1,4-dioxano.
- **Distrito hídrico de Garden City Park, condado de Nassau:** Subvención de la WIIA de \$4,363,200 para la instalación de un sistema de tratamiento con proceso de oxidación avanzada para la remoción de 1,4-dioxano y un sistema de carbón activado granular para la eliminación del ácido perfluorooctanoico y el sulfonato de perfluorooctano (PFOA y PFOS, respectivamente, por sus siglas en inglés).
- **Condado de Genesee:** Subvenciones Intermunicipales (IMG, por sus siglas en inglés) de \$1,213,600 para mejoras al suministro de agua del condado a fin de permitir 2.4 millones de galones adicionales por día a través del suministro de agua de la Autoridad del Agua del condado de Monroe.
- **Distrito Hídrico de Hampton Bays Water, condado de Suffolk:** Subvención de la WIIA de \$2,724,000 para la instalación de dos tuberías principales de transmisión de agua de 12" a través de Shinnecock Canal y Shinnecock Bay.
- **Distrito hídrico de Hicksville, condado de Nassau:** Subvención de la WIIA de \$3,000,000 y subvención de contaminantes emergentes (EC, por sus siglas en inglés) de la BIL de \$2,000,000 para la instalación de un proceso de oxidación avanzada y un sistema de tratamiento de carbón activado granular en los pozos 6-1R y 6-2 de la Planta n.º 6 para la remoción de 1,4-dioxano, PFOA y PFOS.
- **Distrito hídrico de Plainview, condado de Nassau:** Subvención de la WIIA de \$13,840,200 para la instalación de un sistema de tratamiento

con proceso de oxidación avanzada y un sistema de tratamiento de carbón activado granular en la Planta n.º 5, pozo n.º 5-1, 5-2, 5-3 y 5-4, para la remoción de 1,4-dioxano, PFOA y PFOS.

- **Autoridad de Agua del Condado de Saratoga, condado de Saratoga:** Financiamiento a corto plazo a tasa de mercado de \$10,000,000 para la construcción de un tanque de almacenamiento de agua de 5 millones de galones adicional adyacente al tanque de agua de 5 millones de galones existente en el sitio de Cordero Drive Tank.
- **Distrito hídrico de Farmingdale, condado de Nassau:** Subvención de la WIIA de \$3,000,000 para la instalación de un sistema de tratamiento con proceso de oxidación avanzada y un sistema de tratamiento de carbón activado granular en la Planta n.º 6 para la remoción de 1,4-dioxano del Pozo n.º 6-2.
- **Distrito hídrico de South Huntington, condado de Suffolk:** Subvención de la WIIA de \$3,435,075 para la instalación de un sistema de tratamiento con proceso de oxidación avanzada para la remoción de 1,4-dioxano y la instalación de carbón Filtrasorb F-300AR para la eliminación de PFAS en recipientes de carbón activado granular existentes.
- **Ciudad de Troy, condado de Rensselaer:** Financiamiento a corto plazo a tasa de mercado de \$35,657,000 y subvención de la WIIA de \$3,000,000 para el reemplazo de las tuberías principales de transmisión existentes con tuberías nuevas desde Church Street hasta la instalación de pretratamiento de Melrose (aproximadamente 5,500 pies lineales cada una), así como la tubería de concreto reforzado desde la instalación de pretratamiento de Melrose hasta Rock Tunnel en Gate House 2 (aproximadamente 2,500 pies lineales).
- **Localidad de Wurtsboro, condado de Sullivan:** Subvención de la WIIA de \$1,047,600 para la construcción de aproximadamente 1,100 pies lineales de tubería principal de agua de hierro dúctil de 8 pulgadas en Sullivan Street hasta Kingston Avenue, el reemplazo de 8 conexiones de servicio de agua y el reemplazo del tanque de almacenamiento de agua sobre el suelo de 300,000 galones en la localidad.

La refinanciación de proyectos completados permitirá lograr ahorros en el servicio de la deuda a largo plazo

La Junta aprobó la refinanciación a largo plazo para seis proyectos existentes por un total de \$90.6 millones. El financiamiento a corto plazo proporciona capital para el diseño y la construcción de proyectos. Una vez finalizada la construcción del proyecto, el financiamiento a corto plazo generalmente se refinancia a un financiamiento a largo plazo por hasta 30 años, lo que ahorra a los municipios gastos significativos en intereses en comparación con el financiamiento por cuenta propia.

Además del financiamiento proporcionado a la ciudad de Nueva York, los proyectos adicionales aprobados para financiamiento a largo plazo sin intereses incluyen la Autoridad Municipal de Financiamiento del Agua de Albany en el condado de Albany, la localidad de Lake George en el condado de Warren, la ciudad de Pamela en el

condado de Jefferson y dos proyectos para la ciudad de Schenectady en el condado de Schenectady. Con base en las condiciones actuales del mercado, se proyecta que estos financiamientos a largo plazo ahorrarán a los contribuyentes un valor aproximado de \$103 millones en pagos de intereses y subvenciones previamente autorizadas durante la vigencia de los financiamientos.

El compromiso de Nueva York con la calidad del agua y las oportunidades de financiación actuales

La inversión líder en el país en infraestructura de agua limpia del estado de Nueva York asciende a \$5,000 millones desde 2017. Bajo el liderazgo de la gobernadora Hochul, el presupuesto aprobado para 2023-24 incluye fondos por \$500 millones para el agua limpia. La gobernadora lanzó Equipos de Asistencia Comunitaria este año para expandir el programa de asistencia técnica de EFC y ayudar a las comunidades pequeñas, rurales y desfavorecidas a aprovechar estos fondos para abordar sus necesidades de infraestructura de agua limpia. Se invita a todas las comunidades que necesiten ayuda con sus problemas de infraestructura hídrica a que se comuniquen con EFC en efc.ny.gov/CAT.

La [Ley de Bonos Ambientales de Agua Limpia, Aire Limpio y Trabajos Ecológicos](#) de \$4,200 millones aprobada por los votantes está impulsando niveles históricos de financiación para actualizar la infraestructura de agua obsoleta y proteger la calidad del agua; fortalecer la capacidad de las comunidades para soportar tormentas e inundaciones severas; reducir la contaminación del aire y las emisiones que alteran el clima; restaurar los hábitats y conservar los espacios al aire libre y las granjas locales. Las comunidades desfavorecidas recibirán al menos el 35% de los beneficios de los fondos de la Ley de Bonos, con una meta del 40%.

Comparta sus ideas sobre cómo la Ley de Bonos podría ayudar a su comunidad y al medio ambiente. Complete la breve encuesta en <https://bit.ly/BondActSurvey> para enviar ideas de proyectos y otros comentarios. La fecha límite de la encuesta es el 15 de septiembre.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)